

Application/Control No.

10/644,043

Examiner

Richard L. Schilling

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ANDRIESSEN, HIERONYMUS

Art Unit

1752

					IS	SSU	E C	LAS	SIF	CAT	<b>TION</b>	1 :					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ORIGINAL							CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	0	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															
430		18			430	2	32	24	7	248		311		319	. 2	144	52	27
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					430	5	30											
603C 1 104			252	50	1.1	513	2	514		519.34								
603	3 6	8 1	28						-			•	Ī					
903	3 C	8 1	<i>3</i> 2															
603	3 0	5 1	26					·						· .			ŀ	
401	C	13 /	00					-										
(Date)  (Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)							FICHARD L. SCHILL PRIMARY EXAMINA (Primary Examine) 1400 Robard Johnson					006		O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.	
⊠ Clai	ims renu	r as presented by applicant					☐ CPA			ТПТ		☐ R.1.47						
	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
Final	Oric Oric	i i i	ō				l .	1 1							•			0
	1 2	i L	31 32			61 62			91 92			121 122			151 152			18 18:

	Jaims	renur	IInele	u III u	e Sali	ie orue	31 a5 h	nesen	teu by	ahbii	Canil		PA	 <u>.       .</u>	<u>D.</u>	 <u> </u>	.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	·	Final	Original	Final	Original	Final	Original
	1			31	1		61	i l		91			121		151		181
	2			32	1		62	1		92			122		152		182
	3			33			63	1		93			123		153		183
	4			34	1		64	1		94			124		154		184
	5			35	1		65	1		95			125		155		185
	6			36	1		66			96			126		156		186
	7			37	1		67	1		97			127		157		187
	8			38	]		68	1		98			128		158		188
	9			39	}		69			99			129		159		189
	10			40	]		70			100			130		160		190
	11			41			71			101			131		161		191
	12			42			72	]		102			132		162		192
	13			43			73	]		103			133		163		193
	14			44			74			104			134		164		194
	15			45			75	]		105			135		165		195
	16			46			76	]		106			136		166		196
	17			47			77	]		107			137		167		197
	18			48			78	]		108			138		168		198
	19			49	]		79	]		109			139		169		199
	20			50	]		80	]		110			140		170		200
	21			51			81	]		111			141		171		201
	22			52			82			112			142		172		202
	23			53			83			113			143		173		203
	24			54			84			114			144		174		204
	25			55			85			115			145		175		205
	26			56			86	]		116			146		176		206
	27			57			87			117			147		177		207
	28			58			88			118			148		178		208
	29			59			89			119			149		179		209
	30			60		L	90	L		120			150		180		210